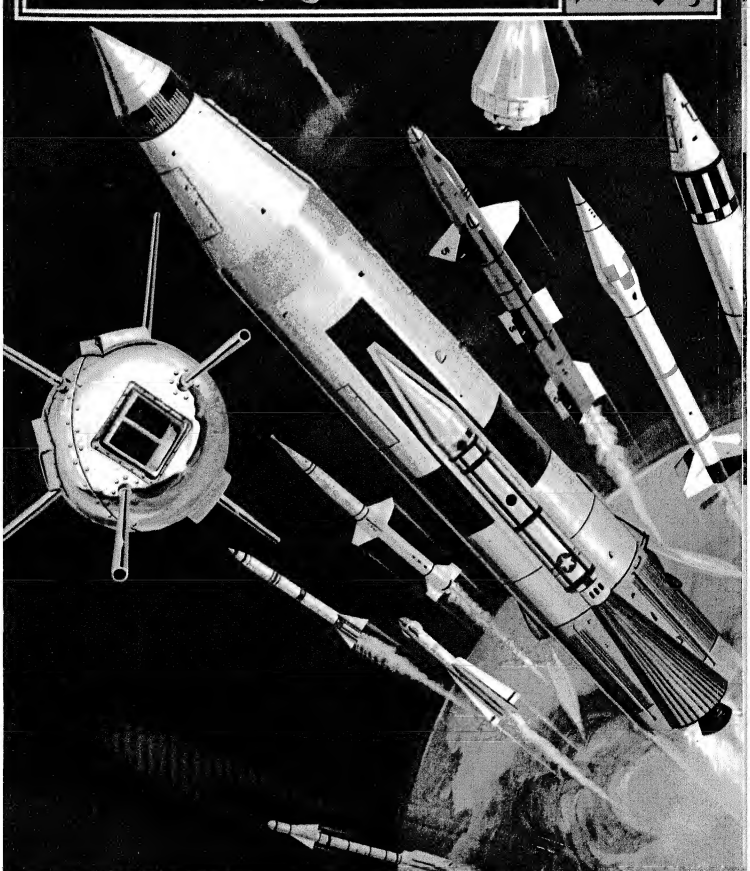
verted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)

الصوارية والقذائف







تألیف : کلایتون نایت رسوم: اوكس وايت اشراف : دكتور بول بلاكوود تعریب : دکتور أنور محمود عبد الواحد

مقتلسمة

هذا الكتاب من سلسلة «كتب العجائب» الموجهة للقراء الذين يهتمون بالأحداث الجارية في مجالات العلوم والتكنولوجيا . وهو بمادته الدقيقة المختارة ورسوماته المعبرة يقدم إجابات مختصرة على عشرات الأسئلة الهامة عن الصواريخ والقذائف الموجهة .

وعلى الرغم من معرفة الإنسان الواسعة بالكون الا أن هناك تطورات حديثة مثيرة تتكشف كل يوم لتبرهن على ان العلم يتقدم بسرعة مدهشة ، وان هناك الكثير مما سيتمكن الانسان من معرفته . ويبحث العلماء في جميع ارجاء العالم بعزم لا يلين متطلعين الى مفاهيم جديدة عن الأشياء الموجودة في الطبيعة ، متراوحين في ذلك بين ادق الذرات وبين حدود الفضاء الخارجي . وطالما وجدت اجابات على الأسئلة «كيف» «ولماذا» فان هذه الاجابات تتيح معرفة جديدة ممتعة ومفيدة من حيث التحكم في بيئتنا المحيطة .

ان الناشئين يتساءلون : «كيف؟» و «لماذا؟». فهم شغوفون بتنمية معارفهم عن العالم . والآباء يودون كذلك ان يلموا بأحدث انجازات العلم حتى يشبعوا اهتماماتهم الخاصة ويعايشوا عصرهم وحضارتهم . ومن حسن الحظ ان الآباء والأبناء يستطيعون ـ عن طريق الكتب ـ القراءة والاستمتاع بالدراسة مع بعضهم البعض .

ومعرفة «كيف ولماذا» في مجال واحد من استكشافات العلوم تؤدي غالباً الى التشويق والاهتمام بالمجالات الأخرى . وهذه خطوة على الطريق الصحيح لأنها تهم الشباب وتمكنهم من اختيار طريق مستقبلهم والتبصر بالفرص المختلفة في العلوم . وهذا الكتاب عن الصواريخ والقذائف الموجهة يفتح بلا شك آفاقاً جديدة لكل قارئ ويحفزه الى مزيد من القراءة والاستكشاف في المجالات المتصلة بها .

پول . ۱ . بلا كوود

جهيع محقوق الطبع والنشر باللفة العربية محفوظة وبملوكة لدارالشروق

© Copyright, 1973, by: Grosset & Dunlap, Inc. Published by arrangement with Grosset & Dunlap, Inc.

إلى متى يرجع تاريخ الصواريخ ؟

تدل الآثار التاريخية المسجلة على انه قبل ميلاد السيد المسيح بحوالى ٨٠٠ سنة كان الصينيون وهم اول من اكتشف البارود _ يطلقون في الهواء أنابيب محشوة بمسحوق البارود ومثبتة على عصا ، وذلك لتسلية جماهيرهم .

وتنطبق على هذه الصواريخ قوانين الحركة الثلاثة للسير اسحق نيوتن . وكان أكثر هذه القوانين انطباقاً القانون الثالث الذي ينص على انه : «لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه» . وطبقاً لذلك كانت غازات الصاروخ المحترقة عندما تندفع الى أسفل تحدث رد فعل مضاداً ، هو الدفع الى اعلى ، فينطلق الصاروخ ليلاً على هيئة قوس متقدة .

وفي عام ١٧٠٠ قام ويليام كونجريف ، في انجلترا ، باختبار الصواريخ الصينية المطورة كأسلحة من أسلحة الحرب ، فلم تحرز في ذلك الحين إلا نجاحاً قليلاً ولو ان فرانسيس سكوت كي في كتابه «الراية المرصعة بالنجوم » الذي الفه في أثناء حرب عام ١٨١٢ – إنما كان يشير بعبارته «الوهج الأحمر للصواريخ» الى قذائف كونجريف الموجهة التي أطلقها البريطانيون على حصن ماك هنري .

وكان الرائد الحقيقي لعلم الصواريخ الحديثة هو العالم الأمريكي روبرت جودًار استاذ الفيزيقا الذي بدأ تجاربه على الصواريخ في اوائل عام ١٩٠٠ بإرسال أجهزة تسجيل الأحوال الجوية الى ارتفاع سبق ان بلغته بالونات الأرصاد الجوية . وقد جرب في صواريخه بالونات الأرصاد الجوية . وقد جرب في صواريخه كلاً من الوقود الجامد (المسحوق) والوقود السائل

(البنزين والاكسيجين). وفي عام ١٩٢٦ اطلق بنجاح في مدينة اوبورن بولاية ماساشوستس أول صاروخ عالمي يعمل بوقود سائل.

وبدأ جوداً ربأجهزته الأولية ثم أخذ يضيف اليها وسائل للتوجيه وهي عبارة عن مظلة (باراشوت) اوتوماتية لإعادة أجهزة التسجيل الى الأرض بأمان ، وبالتالي طوَّر مبدأ الصاروخ المتعدد المراحل الذي تم استخدامه فيما بعد لإطلاق سفن الفضاء والرواد إلى القمر .

وفي ١٧ اغسطس من عام ١٩٣٣ اطلق الاتحاد السوڤييتي من قاعدة ناخابنسكي اول صاروخ يندفع بالوقود السائل وقد عرف باسم الصاروخ «٩-٠». وفي شهر أغسطس من سنة ١٩٥٧ أُجرى الاتحاد السوڤييتي أُول تجربة ناجحة للقذائف عابرة القارات .

وكان الصاروخ الأول يبلغ طوله مترين ونصف متر ويتركب وقوده من البترول كمادة مشتعلة دافعة ، والأكسيجين كمادة مؤكسدة تساعد على الاشتعال .

وقد تولى مسئولية برنامج الصواريخ السوڤييتية منذ بدايته مهندس الطيران سيرجي كورولييف ، وقد ظل يقوم بهذه المسئولية حتى توفي في سنة المواريخ ، ولكن الأب الروحي لصناعة الصواريخ هو قسطنطين تسولكوفسكي وكان مدرساً للعلوم ثم تفرغ لدراسة هندسة الصواريخ ، والف مذكرات علمية وقصصاً خيالية علمية ضمتها تفاصيل فنية كثيرة لا يزال معمولاً بها حتى اليوم ، وحظي باهتمام الحكومة فأشركته كمستشار علمي في بناء الصاروخ الأول طراز «٩ - ٠ » .

متى استخدمت الصواريخ لأول مرة في الحروب الحديثة ؟

السرية ». وفي صيف عام ١٩٤٤ لاحظ الطيارون انجلترا . البريطانيون وجود مواقع اطلاق غير عادية على طول السواحل البلجيكية والألمانية .

وبعد ذلك بقليل ، بدأت تلك الأسلحة ،

تباهي دكتاتور ألمانيا السابق ادولف هتلر بأنه وهي الصواريخ الألمانية العملاقة «ڤ - ٢» يستطيع أن يكسب الحرب العالمية الثانية « بأسلحته تندفع عبر القنال الانجليزي إلى لندن عاصمة

وكان ذلك إيذاناً بعصر القذائف ذات الصواريخ الموجَّهة بعيدة المدى التي يمكنها حمل رؤوس نووية .

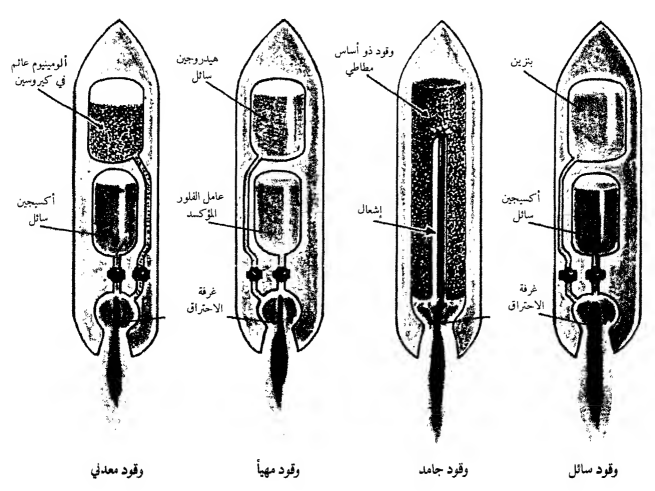


ما هي الأنواع المختلفة لوقود الصواريخ ؟

الصاروخ هو المحرك الوحيد القادر على العمل في الفضاء المخلخل (الخالي من الهواء) ، اذ أنه لا يحتاج إلى هواء خارجي للاحتراق . فبدلاً من الهواء الجوي يوجد بالصاروخ عامل مؤكسد يعمل على حرق الوقود ، وهو عادة اكسيجين سائل يحفظ في درجة حرارة ٢٧٢ فهرنهيت تحت الصفر ويعامل بحذر وعناية . والصواريخ التي تعمل بوقــود جامد تتطلب

عناية أقل ، إلا أن التحكم في احتراق هذا الوقود أصعب نسبياً .

وكانت لمحركات الصواريخ الأولى قوى دفع متوسطة تقدر بحوالي ستة آلاف رطل . أما في الوقت الحالي فإن الرواد الذين ينطلقون إلى القمر يبدأون رحلتهم بقوة دفع للصاروخ « ساتورن - ٥ » تبلغ سبعة ملايين ونصف مليون رطل . ولسوف تكون الصواريخ النووية أقوى دفعاً من ذلك .



الدفع النوعي : ٢٦٤ يُسهل التحكم في سريان الوقود السائل ، إلا أن تصميم الصاروخ معقد ومن السهل حدوث أعطال

الدفع النوعي : ٢٥٠

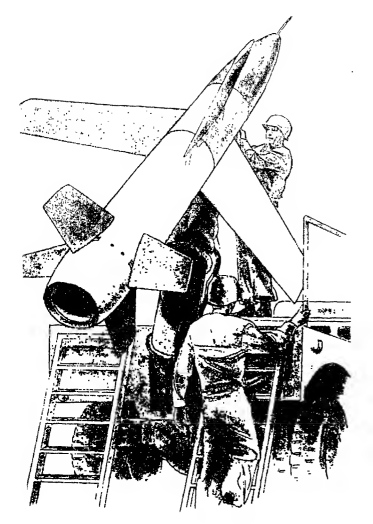
الدفع النوعي : ٣٧٣ يتبيح الوقود المهيأ للصاروخ سرعة يُسهل تخزين الوقود الجامد وتداوله ، إلا أنَّه يصعب التحكم في احتراقه . عالية ومقدرة تحميل كبيرة ، إلا أنه يصعب تخزينه وتداوله .

الدفع النوعي : ٣٢٥ يسهل إنتاج الوقود المعدني وتخزينه ، إلا أنه يسد المواسير فضلاً عن أنه يصعب الاحتفاظ بالألومنيوم عائماً ومُعَلَّقاً .

كيف يستخدم الجيش الحديث الصواريخ ؟

لكي يكون أي جيش حديث مستعداً للمعركة في ظروف الحرب الذرية يجب أن تكون لديه قوة نيران ضاربة هائلة يمكن نقلها إلى المناطق المهددة بسرعة فائقة .

وقد طورت الجيوش الحديثة سلسلة كاملة من الصواريخ التي تعمل بوقود جامد ، والمحمولة على قواعد إطلاق متحركة ، فحلت محل قوة نيران المدفعية المألوفة ، بل وفاقتها . ويتسع نطاق هذه السلسلة ليتراوح بين صواريخ تستطيع ايقاف دبابة على بعد ٢٠٠٠ ياردة ، وبين قذائف موجهة طولها ۲۷ قدماً يمكنها - عن طريق توجيهها بالأجهزة اللاسلكية - تدمير هدف يبعد عنها عشرين ميلاً برأس وزنه ١٥٠٠ رطل . وقذائف الجيش الصاروخية – التي تعمل بوقود جامد – تكاد تكون عديمة المتاعب إذا ما قورنت بالقذائف التي تعمل بوقود سائل ، كما أنها أسهل تداولاً بالنسبة لطاقم إطلاقها .



الصاروخ « لا كروس » الذي يمكنه - عند حمله على قاعدة إطلاق متحركة – إصابـة وتدمير مواقع العدو الحصينة التي تبعد مسافات حتى عشرين ميلاً . وهو عبارة عن قذيفة موجهة تعمل بوقود سائل ، ويسهل على الجنود المشاة حملة وتداوله ، كما يمكن توجيهه بدقة إلى هدفه بوساطة الأجهزة اللاسلكية .

القتال المدرعة .

الصاروخ « دارت » : صاروخ صغير فعال مضاد للدبابات ، يزيد مداه على ٢٠٠٠ ياردة ، ويستخدمه الجنود المشاة ووحدات

إن التحول الذي حدث منذ الأيام التي كانت فيها المدافع تجرها الجياد في الحرب العالمية الأولى



في الحرب العالمية الثانية ، لا يزال مستسراً ،

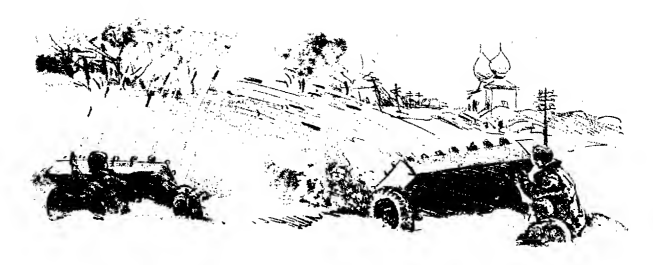
ويتمثل ذلك حالياً في تجهيز الجيوش الحديثة



هل اطلقت صواريخ كثيرة في الحرب العالمية الثانية ؟

بالرغم من أن الألمان أنتجوا قذائف صاروخية هائلة وأطلقوها على انجلترا ، إلا أنهم لم يبذلوا إلا وقتاً وجهداً ضئيلين في مجال الصواريخ الصغيرة للمدفعية .

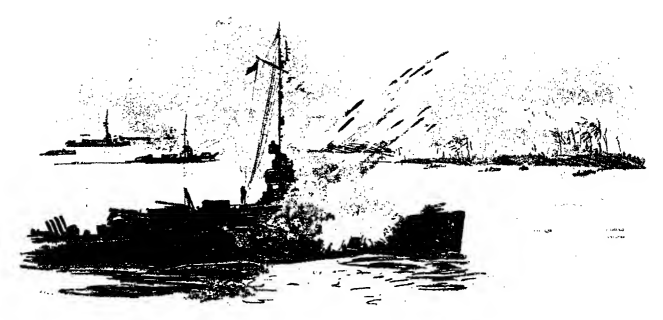
ولقد نجح الروس خلال الحرب العالمية الثانية في إنتاج عدة أنواع من بطاريات الصواريخ التي كان لها أثرها . وسارعت البحرية الأمريكية كذلك في



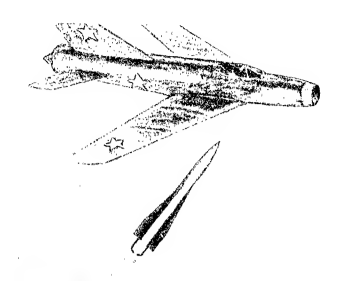
اختبار قيمة الصواريخ ، واستخدمتها لأول مرة في غزو شمال إفريقيا عام ١٩٤٢ لدعم قوات الانزال على الشاطئ الإفريقي .

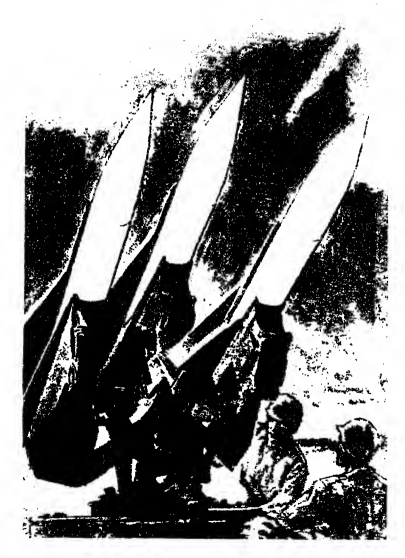
وفيما بعد كانت الصواريخ هي التي ساندت الجوي .

القوات البرية ودعمتها في معاركها بجزر الباسفيك عندما أنزلت القوات البحرية الأمريكية على الشواطئ وتوقف إطلاق المدافع الضخمة والقصف الجوي .



هل تحل القذائف الصاروخية الموجَّهة محل المدفعية ؟



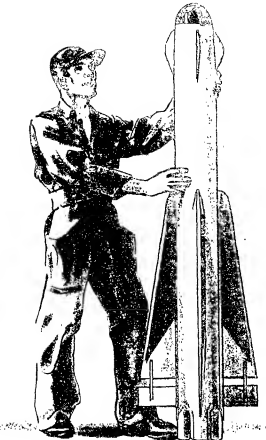


تطور الدفاع ضد الطائرات ، التي تطير على ارتفاعات منخفضة ، باستخدام صواريخ الجيش طراز «هوك» – وهي قذائف موجهة سريعة الانطلاق تعمل بالوقود الجامد ويمكن إطلاقها بسهولة في أي مكان بميدان القتال من قاعدة إطلاق متحركة أو من طائرة صغيرة أو طائرة هليكوبتر . ومن الأسلحة الملائمة للارتفاعات الشاهقة الصواريخ طراز «نايك زيوس» وطراز «نايك سرينت» التي توجهها رادارات الارتفاعات المنخفضة القادرة على اللاحقة الفورية لأسرع محاولات اللاحقة الفورية لأسرع محاولات الافلات التي يقوم بها طيران العدو .

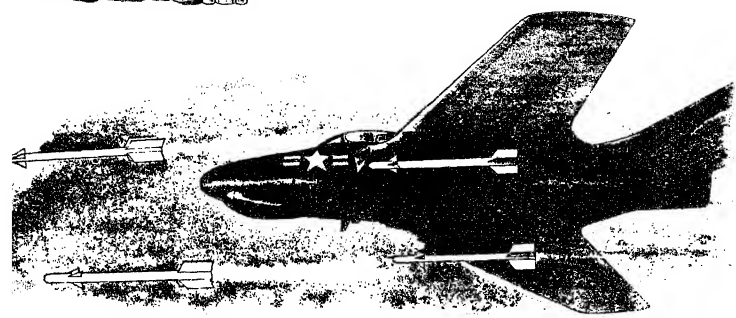
ما هي انواع الصواريخ التي تطلق من الطائرات؟

عندما بدأت الطائرات النفائة في الطيران بضعف سرعة الصوت ، كانت هناك حاجة مُلِحَّة لأسلحة أسرع انطلاقاً وأشد تدميراً .

وعلى العكس من الطلقات عيار ٥٠ مم أو قدائف المدافع ، كان الصاروخ ذو السرعة الفائقة والقوة المدمرة جزءاً من الوفاء بهذا المطلب . فالعقل الالكتروني المركب في الصاروخ يمكنه ملاحقة قاذفات القنابل والطائرات المقاتلة التي تحاول الافلات منه . ومن ثم فانه يمكن النظر إلى الصاروخ على أنه سلاح كامل محمول جواً .



الصاروخ «فالكون» : طوله $\frac{1}{\gamma}$ 7 أقدام ، ووزنه ١١٢ رطلاً ، ويمكنه المناورة وتدمير الطائرات على أي ارتفاع .

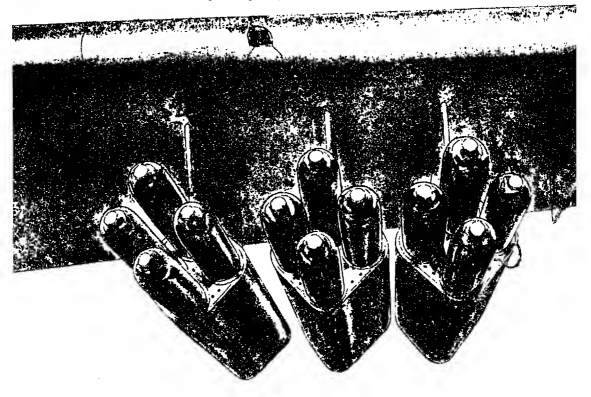


الصاروخ « سايد وايندر » : صاروخ وقوده من النوع الجامد ، واشتق اسمه من اسم الحية المجلجلة القاتلة (التي إذا سعت سمع لها صوت كصوت الجرس) . وهو يصيب هدفه بسرعة ويوجه إليه بالأشعة دون الحمراء .



وخ « اسبارو – ٣ » : طوله ١٢ قدم ، ويركب شعاع حتى يصل إلى الهدف ، والصواريخ من هذا الطراز دمة في القوات البحرية الأمريكية وفي الهيئات البحرية من تبلغ سرعتها ١٥٠٠ ميل / ساعة بعد مضع ثوان للاقها من مبايتها في بطون الطائرات التي تفوق سرعتها الصوت .

الصاروخ « زوفي »: صاروخ نحيل يعمل بوقود جامد وتنطوي زعانف توجيهه حتى ينطلق من تجهيزات حمله . و يمكن اطلاق الصواريخ من هذا الطراز فرادى أو دفعة واحدة بسرعات تفوق سرعة الصوت .



هل تفوق الصواريخ المدافع كأسلحة مضادة للطائرات ؟

تحيط بجميع المراكز الحكومية والصناعية الهامة في الولايات المتحدة الأمريكية بطاريات القذائف الموجهة من الطراز « نايك سيرينت » التي حلت محل المدفعية المألوفة المضادة للطائرات. ويظل الصاروخ في حفرة خرسانية تحت الأرض حتى لحظة الاطلاق ، حيث توجهه قاعدة إطلاقه الميكانيكية نحو السماء. وفي خلال بضع ثوان من إطلاقه يندفع الصاروخ ذو المرحلتين ، والرأس الذري الذي يحمله ، بسرعة تبلغ ۲۲۰۰ ميل / ساعة . وتعمل المرحلة الأولى للقذيفة الموجهة على دفع الصاروخ رأسياً في أثناء الثواني الأولى من انطلاقه ، ثم يأخذ في الانحراف والانخفاض في المرحلة الثانية متجهاً نحو الهدف. وتتكون معدات التحكم المعقدة الني تتضمنها المرحلة الثانية من رادار وحاسب الكتروني وعدة نظم لضبط الاتجاه (أشد تعقيداً من أية قذيفة مدفعية) يدخل في حسابها سرعة طائرات العدو ومسارها ، وهي تقتفي أثرها من مسافات تصل إلى ٥٥ ميلاً .

> **صــاروخ نايك هركيولز** جــاهز للإطلاق .

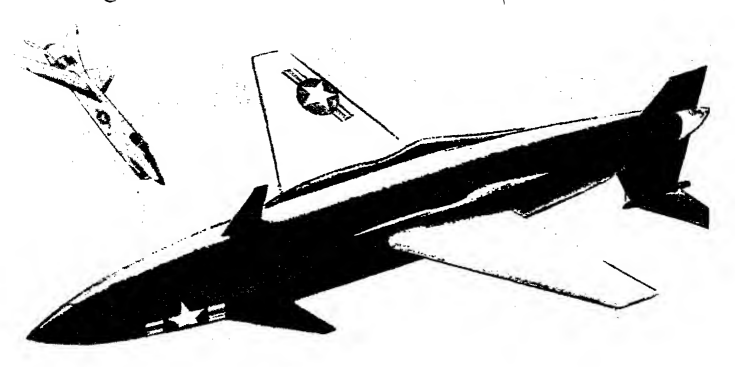
هل تستخدم الصواريخ لقيادة طائرات موجهة بدون قائد ؟

نظراً لتزايد سرعات الطائرات المقاتلة وقاذفات القنابل عاماً بعد عام ، وتزايد الارتفاعات التي تطير عليها ، تتزايد كذلك حاجة الطيار المقاتل إلى تصحيح هدفه (جو – جو) واحرازه على الوجه الأكمل . ولتحقيق ذلك صممت طائرات موجهة بدون قائد عبارة عن نماذج مصغرة تماثل الطائرات الكاملة يمكنها الوصول إلى نفس اللارتفاعات والسرعات . ويتم توجيه بعض هذه

التحكم اللاسلكي من طائرة التوجيه الرئيسية . ويمكن إعادة الطائسرة الموجهة التي تعمل بدون قائد بوساطة مظلة (باراشوت) ، إلا إذا ضربت وأصيبت في أثناء العمليات . وهناك نوع من هذه الطائرات يعرف باسم « فايَرْ بي » يستمد

الطائرات وتوضع في مسارها الصحيح عن طريق

حركته من محرك نفاث صغير بعد أن يكون قد اكتسب سرعته القصوى عن طريق صاروخ .



تستخدم هذه الطائرة المدفوعة بصاروخ – والتي تعمل بدون قائد – للبحث عن الأهداف .

والطراز إكس ك دي ٤ آر (XKD4R) من طائرات البحرية الموجهة بدون قائد يستمد حركته كلها من صاروخ . وجسم هذا الطراز وأجنحته مصنوعة من اللدائن (بلاستك مسبوك) ، ويمكن إطلاق الطائرة من طائرة أخرى مقاتلة .

وهو ينطلق بنفسه تحت تأثير التوجيه الميكانيكي لعبوة التحكم في الطيران التي توضع في الجناح قبل أن تغادر الطائرة الأرض.

كما أنه يمكنه مضاعفة أية خاصية من خصائص الطيران لطائرة بالحجم الكامل.

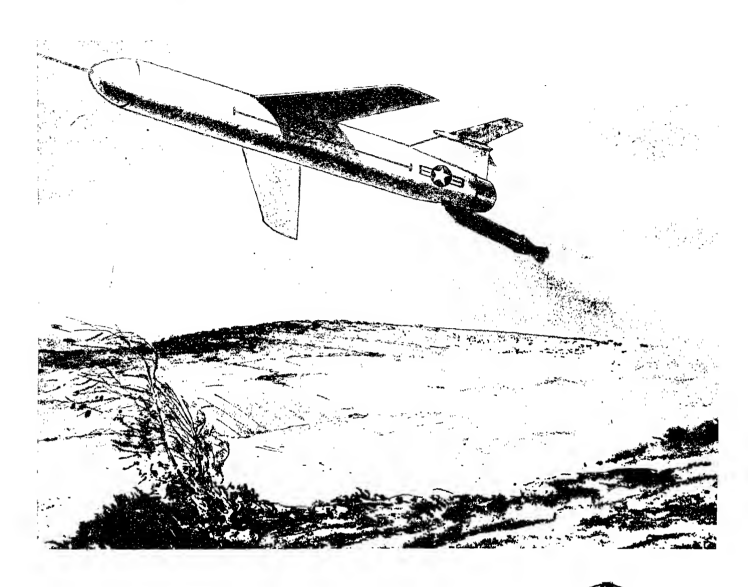


كيف تعزز الصواريخ القذائف الموجهة النفاثة وهي في طريقها إلى الهدف ؟

من محرك نفاث وبها رأس نووي ، إلى هدف يبعد مسافة تزيد على ٦٠٠ ميل . وتطلق هذه القذائف الموجهة من مركبات قوية مصنوعة خصيصاً لها .

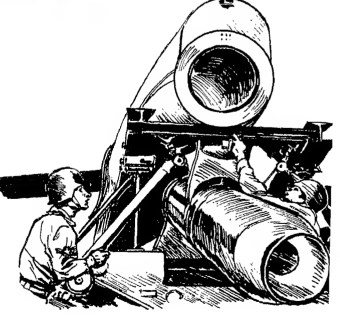
ان مجموعات القتال الجوي تكون على استعداد تخفى هذه الأسلحة القاتلة على طول السفوح لإرسال قذيفة موجهة بدون قائد ، تستمد حركتها والتلال المغطاة بالأشجار في أوروبا أو في المناطق الاستوائية بالباسفيك . وتنطلق القذيفة الموجهة ومعها رأسها المدمر إلى أهداف العدو البعيدة بدقة متناهية .

ويمكن نقل تلك القذيفة الموجهة وجميع وبالقرب من المواقع الخطيرة حول العالم معداتها وهي مفككة إلى أجزاء ، لخارج البلاد



في طائرة شحن إلى أية بقعة في العالم ، بحيث تكون معدة للاطلاق في خلال بضع ساعات .

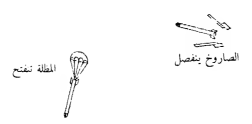
ولتقوية المحرك النفاث للقذيفة لحظة الانطلاق من الأرض ، تلحق بمؤخرتها وحدة تعزيز ، تساعد على زيادة سرعة الصاروخ الذي يعمل بالوقود الجامد باكسابه العجلة التزايدية اللازمة للبلوغه سرعة الطيران القصوى . وعند بلوغ هذه السرعة تنفصل وحدة التعزيز عن القذيفة ، السرعة معد هناك حاجة إليها ، بينها تواصل هي انطلاقها في مسارها وحدها .





كيف تخطط القوات البحرية لاستخدام الصواريخ في الحرب تحت الماء (حرب الغواصات) ؟

عند تحديد موقع غواصة للعدو مختبئة يمكن للسفن الحربية إطلاق طوربيدات في اتجاه المنطقة المشكوك فيها . ويدفع الصاروخ الطوربيد في اتجاه الهدف ، وتعمل المظلة (الباراشوت)





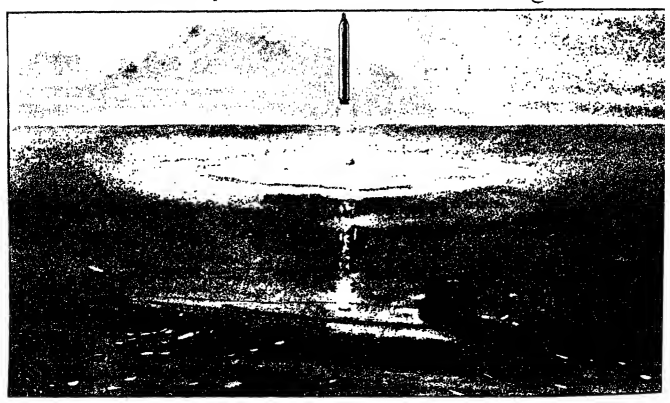
لاشتراكها في القتال يمكنها إطلاق قذائفها الموجهة من أعماق البحار أو من على سطح المياه .

وقد تم أول اطلاق للقذائف الموجهة من تحت سطح الماء بنجاح في ٢٠ يوليو عام ١٩٦٠ عندما أطلقت قذيفة طراز «بولاريس» من الغواصة النووية «جورج واشنطون» وهي غاطسة على عمق ٥٠-٠٠ قدماً في لحظة الاطلاق.

على خفضه إلى المياه القريبة منه ، ثم توجهه وسيلة الاصطياد إلى الهدف في مقتله .

وتبني البحرية الأمريكية أسطولاً من الغواصات الذرية القادرة على اطلاق مجموعات من قذائف «بولاريس» الموجهة التي تستطيع الطيران بسرعة تفوق سرعة الصوت إلى أهداف تبعد مسافة ميل .

وتستطيع الغواصة أن تظل غاطسة بعيدة عن الشواطئ عدة أسابيع ، وعندما يحين الوقت

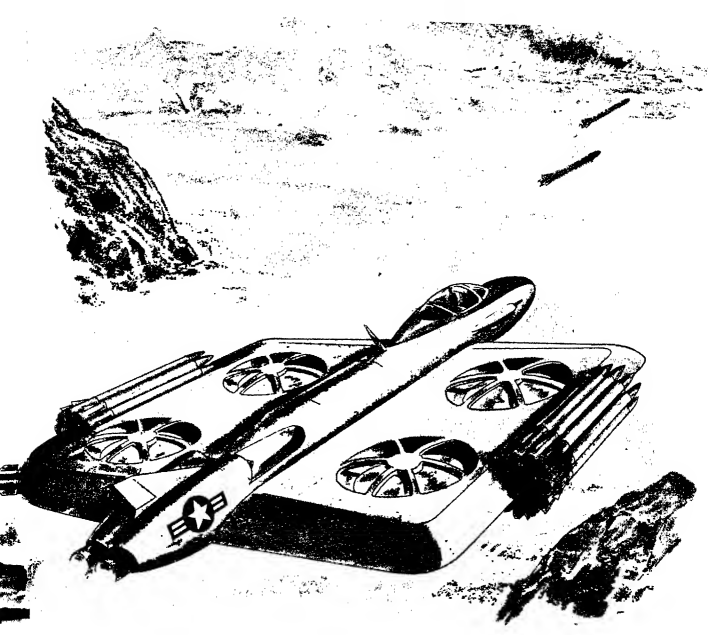


ما هي الاتجاهات الجديدة لاستخدام الصواريخ ؟

لكفالة الاحتلال السريع لميادين القتال الذرية بعد عمليات التفجير يجب أن تتوافر أسلحة سريعة الحركة .

وقد صممت قاعدة الاطلاق التجريبية لرفع الصاروخ عمودياً لتحقيق هذا المطلب . وهذه القاعدة عبارة عن مركبة متحركة مزودة بمحركين نفائين يديران كذلك أربع مراوح مخصصة

للرفع العمودي ، كما أنها مزودة في جنبيها بمنصتين دوارتين لاطلاق كل صاروخ على حدة أو في مجموعات لدعم جماعات القتال المتقدمة . ويمكن لقواعد الاطلاق المخفية في سفوح الجبال التقدم إلى مواقع التفجير الذري بمجرد زوال الاشعاعات لتغطية احتلال القوات البرية لميدان القتال دون أدنى تأخير .

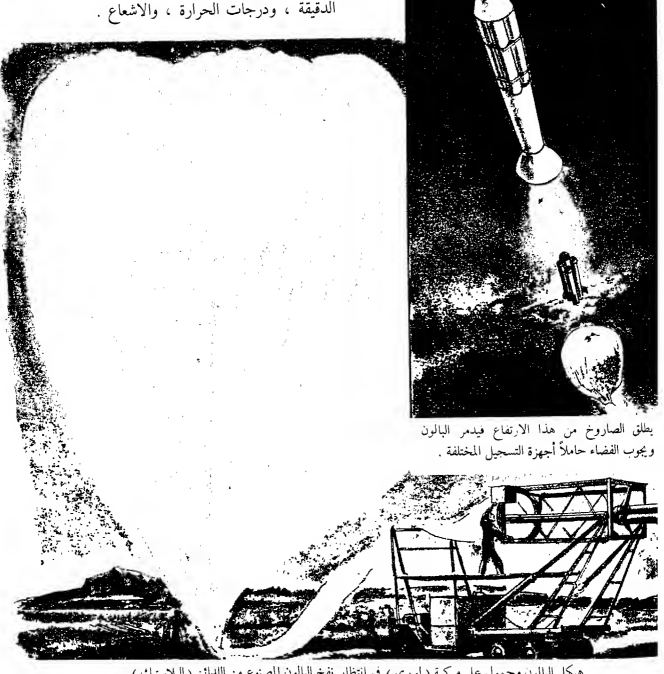


كيف يحفظ الوقود في صاروخ إطلاق ؟

بدلاً من اطلاق الصواريخ من منصات اطلاق على سطح الأرض أرسلت القوات الجوية الأمريكية ضمن مشروعها «فارسايد» قذيفة موجهة متعددة المراحل إلى ارتفاع ١٠٠٠٠٠ قدم حيث ظلت معلقة في وضعها هذا ببالون مصنوع

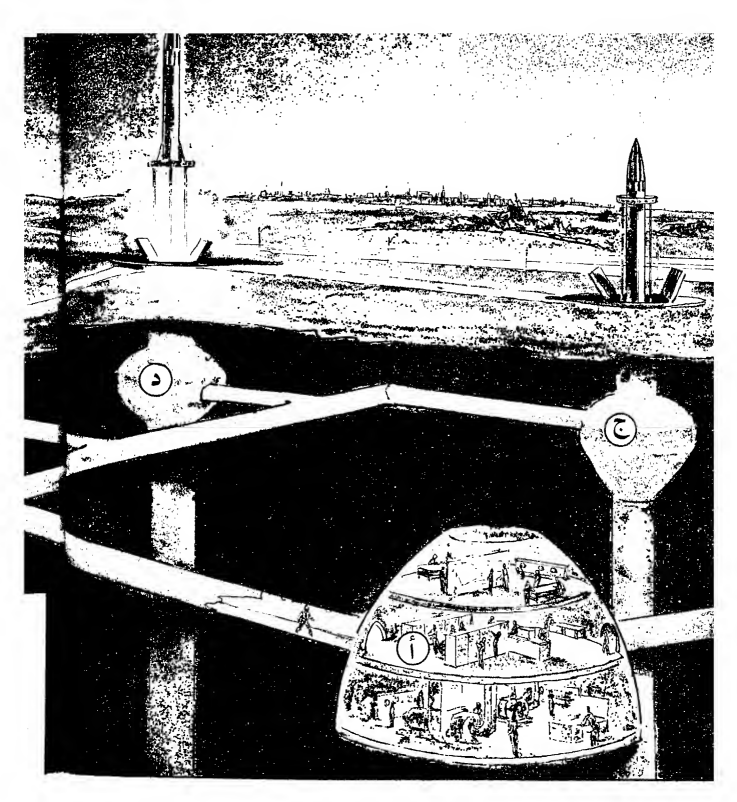
من مادة البوليثيلين . وعند هذه النقطة أطلقت الصواريخ .

واطلاق الصواريخ من هذا الارتفاع بدلاً من الأرض يقتصد في الوقود . ولقد ظل بعضها يحلق في الفضاء مسافة ٢٠٠٠ ميل مرسلاً إلى الأرض بيانات عن أحجار النيازك والشهب الدقيقة ، ودرجات الحرارة ، والاشعاع .



هيكل البالون محمول على مركبة (لوري) في انتظار نفخ البالون المصنوع من اللدائن (البلاستيك) .

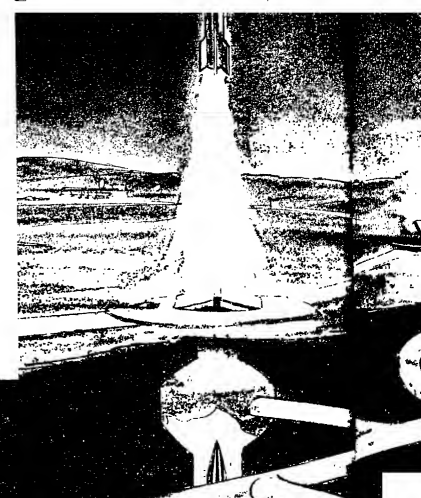
كيف سيتم بناء القواعد الدائمة للقذائف الموجهة بحيث يمكن استخدامها فوراً ضد هجوم العدو ؟



تقف القذائف الموجهة عابرة القارات في مواقعها ، المخبأة في أعماق الأرض داخل مبان خرسانية ، على أتم الاستعداد للاطلاق في حالة الهجوم . وفي داخل المنشآت المبنية تحت سطح

الأرض يشتمل مركز التحكم في بطاريات القذائف الموجهة على حاسبات الكترونية ، ووسائل للامداد بالوقود . و بمجرد سماع إشارات الإنذار تنفتح أبواب المبايت الخرسانية لتصعد القذائف الموجهة إلى سطح الأرض جاهزة للاطلاق بعد ضبط هدفها ومدى عملها مسبقاً .

وقد وصفت القواعد التي أقامها الاتحاد السوفييتي تحت الأرض لصواريخه العابرة للقارات بأنها « جبال الصوامع » وقد صممت هذه الصوامع خصيصاً لتتسع لصواريخ في ضخامة الصاروخ « س – س – ۹ » الذي يحمل رأساً ذرياً تبلغ قوته التفجيرية ما يعادل ٢٥ ميجاتون (الميجاتون يعادل مليون طن) وكذلك تتسع هذه الصوامع التي قدر عددها بنحو سبعين صومعة للصواريخ الأصغر طراز ، س – س – ۱۱ » وقوة رأسه الذري تعادل قوة ميجاتون واحد وهو مساو في هذا المصاروخ الأمريكي ، ماينيوتمان » .



أ ــ المركز الرئيسي الموجود تحت الأرض ليطاريات القذائف الموجهة .

ب السويل بالوقود والضبط النهائي قبل رفع القذيفة إلى موضع الانطلاق .

ج ــ رفع القذيفة المعدة للاطلاق .

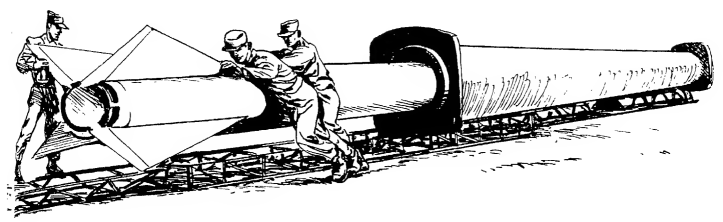
ه ... رَفع قديفة جديدة من المخازن العميقة لتحل محل القذيفة المنطلقة .

كيف تطلق القذائف الموجهة عندما لا تكون هناك قواعد دائمة لها ؟

تسلم القذيفة طراز «كوربورال» المستخدمة في الجيش الأمريكي إلى الجنود في ميدان القتال وهي مبيتة تحت ضغط في اسطوانة طولها ٥٠ قدماً لحماية أجهزتها الدقيقة من التلف . وبعد إخراجها من هذه الاسطوانة الواقية تركب بها مقدمتها المدببة وزعانف مؤخرتها ، ثم تحملها مركبة نقل ضخمة لنقلها إلى محطة تزويد بالوقود حيث تشحن بالمواد

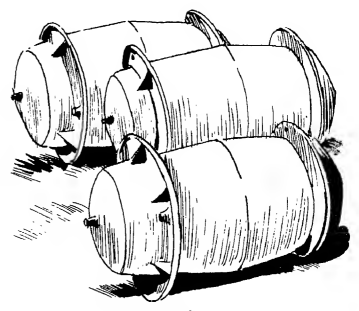
الكيميائية من أوعية وقود مصنوعة من الصلب . ويتطلب الأمر توفير جميع الأنواع المختلفة من المركبات إذا لم تتهيأ وسائل الاطلاق اللازمة في قاعدة اطلاق دائمة .

و يجب وضع المركبات المقفلة ، التي تضم أُجهزة الرادار والحاسبات الالكترونية ، في مواضعها . وتوجه القذيفة ببطء إلى أُعلى وتجهز

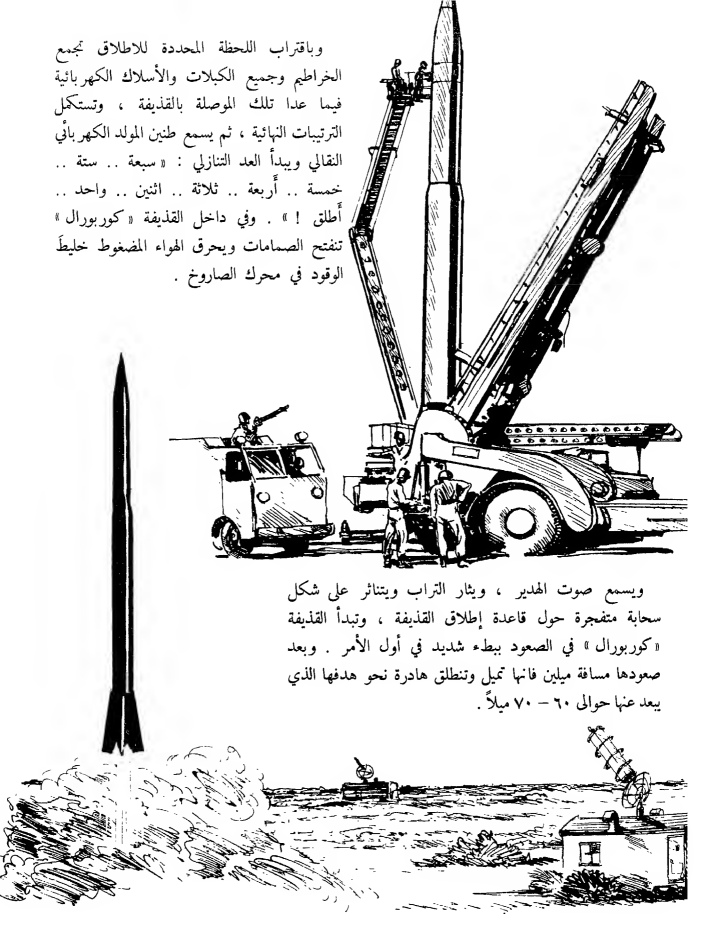


إخراج قذيفة موجهة من صندوق شحنها .

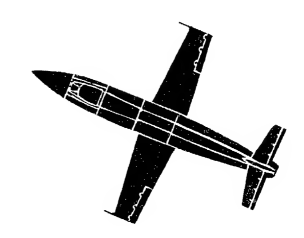
على منصة متحركة مصنوعة من الصلب وموضوعة على الأرض. ولتمكين الجنود من الوصول إلى أي جزء من القذيفة القائمة رأسياً يستخدم ونش متحرك لإجراء عمليات الضبط اللازمة في اللحظات الأخيرة. وتجهز سيارة إطفاء بجوار قاعدة الاطلاق لاستخدامها في حالة وقوع حوادث. وقد تشاهد كبلات وأسلاك كهربائية وخراطيم في جميع أنحاء المنطقة ، وهي تستخدم لتوصيل القوى الكهربائية والامداد بالوقود ومستازمات عملة الاطلاق.



تحتوي هذه الأوعية على الأنيلين ، الوقود المستخدم في إطلاق القذائف الموجهة .



ما هي الأرقام القياسية التي تحققت بأولى طائرات امريكا الصاروخية



كانت الطائرة «بل إكس – ١ » التي قادها الكابتن شارل . ١ . ييجر ، الضابط بالقوات الجوية الأمريكية ، أول طائرة في العالم يقودها إنسان وتطير بسرعة تفوق سرعة الصوت . وكانت



كمؤكسد .

سرعتها ١٦٥٠ ميلاً في الساعة ، وبلغ ارتفاعها ١٧ ميلاً عام ١٩٥٤ .

وبعد أَن اجتازت الطائرات الصاروخية حاجز الصاروخية .

لأغراض الأبحاث . وهي تحمل الوقود تكني الطيران بمحركاتها لمدة لا تزيد على دقائق . وتحمل الطائرة من هذا الطراز جناح الطائرة الأم ، ثم تطلق منها وهي ارتفاع ٣٥٠٠٠ قدم حيث تشعل محاله المارية ت

الصوت تم تصميم الطائرة « إكس – ٢ »

اجتياز الحاجز الحراري – وهو النقطة التي

عندها أن تتسبب السرعات الهائلة في صهر

الطائرة . ولما كانت مصنوعة من مادة اأ

(الأخف من الصلب) فقد طارت بسرء

على ٢١٠٠ ميل في الساعة ، وارتفعت إلى

٢٥ ميلاً فوق سطح الأرض في عام ٦

وتم تشغيل محركاتها الصاروخية بخليا

الكحول والماء ، واستخدمت الأكسيجين

ما الذي حققته الطائرة « إكس - ١٥ » ؟

طورت الطائرة الصاروخية التجريبية « إكس ١٥ » للقيام بأبحاث الصواريخ التي يقودها نال عند حافة الفضاء ، فوق ٩٩,٩٩ ./ من ك الغلاف الجوي للأرض . وتقوم الطائرة كس - ١٥ » بأبحاثها فوق الصحراء بالقرب ل قاعدة ادوارد الجوية في كاليفورنيا . وتحمل الطائرة « إكس - ١٥ » تحت جناح انطفاء الصاروخ تواصل الطائرة «إكس - ١٥» صعودها إلى أُعلى لآلاف الأقدام ، ثم تبدأ في الإنحناء إلى أسفل وتعود لتدخل الغلاف الجوي السميك . وتتهادى الطائرة حتى تصلل إلى الأرض ، وتهبط في الصحراء مستخدمة زحافات التزحلق بدلاً من العجلات .

فة القنابل « بي – ٥٢ » إلى ارتفاع بين ٠٠٠ وهي من وحدم حيث تطلق وتنفصل عنها . وهي ط لمسافة ١٥٠٠ قدم ، ثم يبدأ محركها وله ٢٠٠٠ قدرة حصانية ، في الإشعال لمدة ثانية . وتنطلق الطائرة الصاروخية مندفعة إلى نحو الفضاء بين الأرض والقمر . وبعد

وقد حلقت الطائرة «إكس – ١٥» على ارتفاعات بلغت ٦٧ ميلاً فوق سطح الأرض ، وبلغت سرعتها ٤٥٣٤ ميلاً في الساعة أي تسعة أضعاف سرعة الصوت . وصممت أحدث الطائرات «إكس – ١٥» للتحليق على ارتفاعات أكثر من ذلك وبسرعات تصل إلى ٣٠٠٠ ميل في الساعة .

ما هي القذائف الأمريكية بعيدة المدى ؟

بدأت تجارب القذائف الموجهة في الجيش الأمريكي وبحريته وقواته الجوية بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية بقليل حين نقلت كمية من القذائف الألمانية الموجهة طراز « $\delta - \gamma$ » التي وقعت في الأسر ، ومعها أخصائييي الصواريخ الألمان ، من أوروبا .

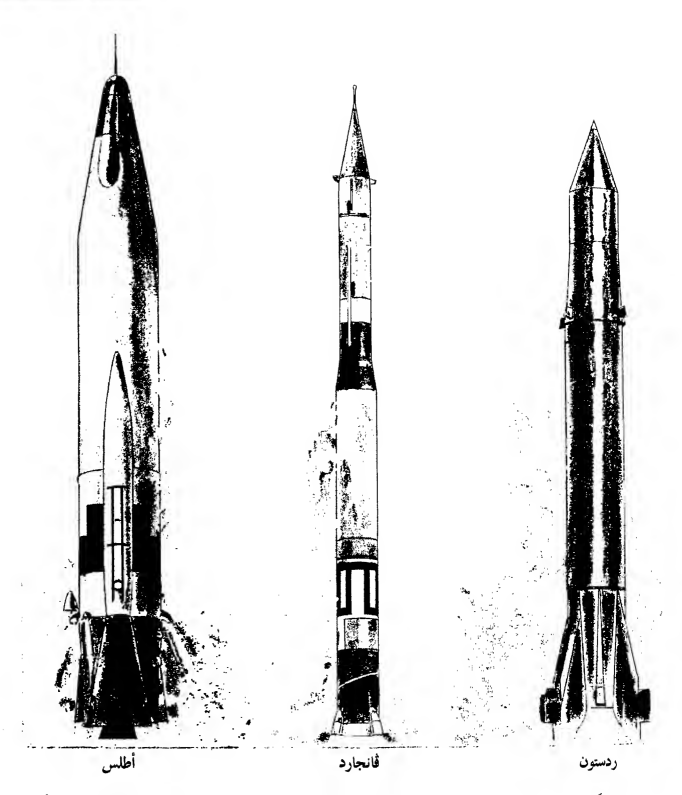
وقد أخذ بناء الصواريخ - الذي كان قد توقف تقريباً منذ تجارب روبرت جُودًار التي قام بها في أوائل عام ١٩٠٠ - يسرع الخطى لانتاج قذائف موجهة مكتملة قادرة على حمل رؤوس نووية إلى أهداف العدو . وبزيادة قدرات المحركات الصاروخية واستخدام القذائف الموجهة المتعددة المراحل زاد مداها إلى أبعد من ٥٠٠٠ ميل .

يعتبر الصاروخ «ساتورن – ٥ » أكبر صواريخ القذائف الموجهة وأقواها على الاطلاق . وطوله ٢٧٨ قدماً ، ووزنه ٣٠٠ طن ، ومحركاته الخمسة – وقوة دفع كل منها تبلغ ٢٠٠٠٠٠ ٧ رطل – تعطي دفعاً كلياً مقداره ٢٠٠٠٠٠ ٧ رطل مما يجعله أقوى صاروخ على وجه الأرض . وقد أطلق ساتورن – ٥ لأول مرة في نوفمبر 1٩٦٧ ، ومنذ ذلك الحين أصبح هذا الصاروخ الوسيلة التي يعتمد عليها في إطلاق رواد الفضاء لرحلات أبوللو إلى القمر .

چو بيتر

ويمتلك الاتحاد السوڤييتي عدداً كبيراً من القذائف الموجهة عابرة القارات ، وكان آخر ما أجرى عليه تجاربه من هذه القذائف الضخمة القوية هو القذيفة « اس – اس – اكس – ١٩ » وقد جرب في منطقة بالقرب من بحر اورال وأصاب أهدافه في التجارب على بعد ٤٥٠٠

ميل ، ثم أعلن فيما بعد أن الاتحاد السوڤييتي عللك ثلاثة أنواع من هذا الطراز ، وقبل هذا كان الاتحاد السوڤييتي يطور القذيفة الموجهة الضخمة «m - m - P» وهي التي تحمل P رؤوس نووية قوة كل منها P ميجاتون ، وكذلك الطراز الأصغر وهو «m - m - P» وهو أيضاً يحمل الأصغر وهو «m - m - P» وهو أيضاً يحمل



رؤوساً نووية متعددة كل منها يتجه إلى هدف بذاته وتعادل قوته ميجاتون واحداً .

وفي ترسانة الاتحاد السوڤييتي أيضاً مــن الصواريخ والقذائف العابرة للقارات القذيفة «كوزموس » وهي التي ترسل أقمار «كوزموس » والقذيفة الموجهة هي ، من الناحية الحربية ، الصناعية العسكرية إلى مدارها حول الأرض ،

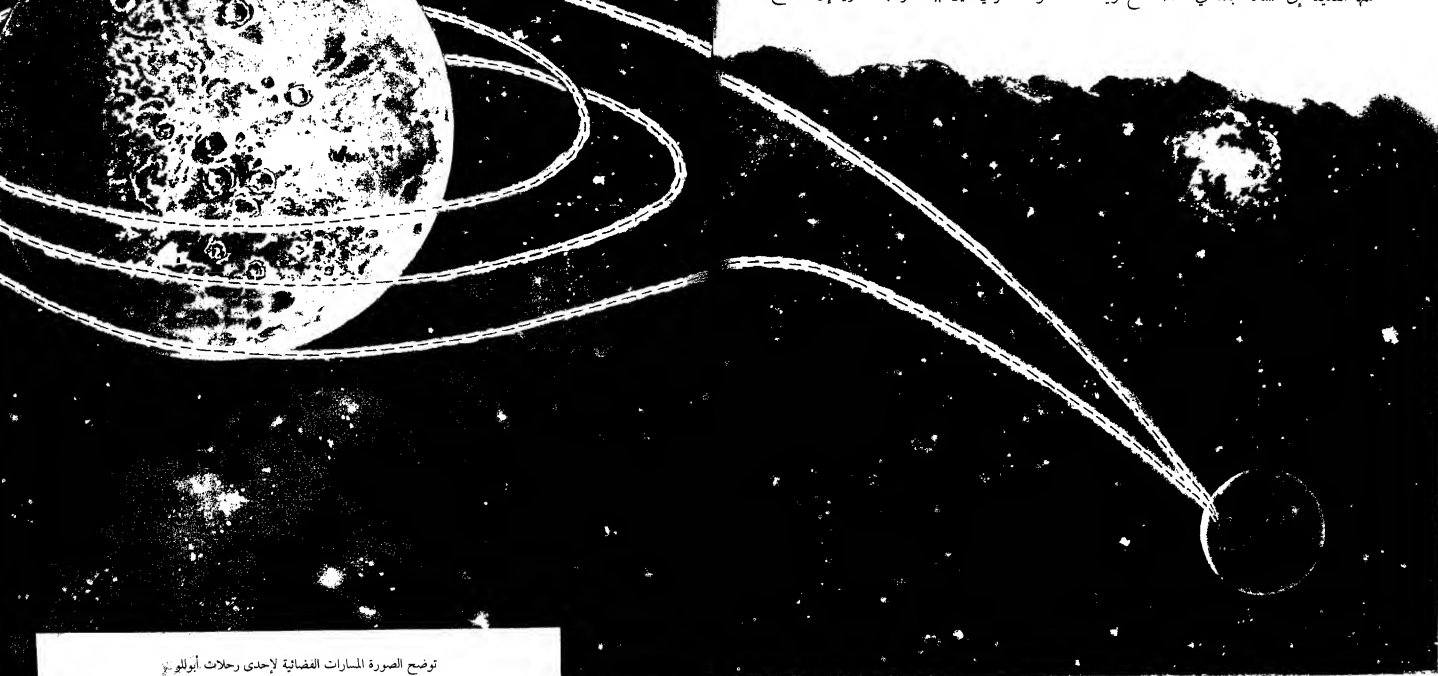
وهناك كذلك قذيفة « فوستوك » وتعتبر من أقوى القذائف في العالم ، ويبلغ طولها ٤٧ متراً ووزنها ٣٠٠ طن وهي التي أطلقت معظم سفن الفضاء السوڤييتية الضخمة بروادها .

صاروخ يحمل رأساً متفجراً .



ما السرعة التي يجب ان ينطلق بها الصاروخ للافلات من الجاذبية الأرضية ؟

للوصول إلى القمر يجب أن تكتسب القذيفة سرعتها . وعند تشغيل المرحلة الأخيرة يجب أن الموجهة سرعة ٢٥٠٠٠ ميل في الساعة للافلات تكون القذيفة منطلقة بسرعة سبعة أميال في من جاذبية الأرض ، و يجب أن يتم ذلك باستخدام الثانية . و بهذه الكيفية يطلق رواد أبوللو إلى مقربة صواريخ متعددة المراحل ، فتدفع كل مرحلة من القمر . وتبقى مركبة القيادة دائرة في مدار منها القديفة إلى مسافة أبعد كي الفضاء مع زيادة حول القمر في حين تهبط المركبة القمرية إلى السطح.

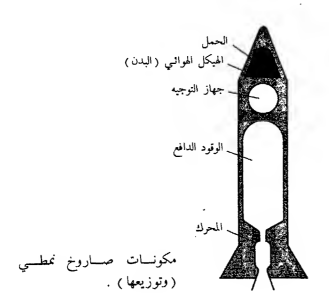


كيف يعمل الصاروخ ؟

يشترك الصاروخ « ساتورن – ٥ » مع الصاروخ الصفات والخصائص . فكلاهما يعمل بمبدأ واحد ، ويعتمد في نجاحه عــلى أحد قوانين الحركة التي اكتشفها الرياضي والعالم العبقري سير اسحق نيوتن . وينص هذا القانون على أنه «لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في الاتجاه » . و بمعنى آخر أنه إذا سلطت قوة ما على جسم فسببت له دفعاً أو جذباً في اتجاه ما (الفعل) فان الجسم نفسه يبذل دفعاً او جذباً مساو في الاتجاه المضاد (رد الفعل). فعند اطلاق بندقية نجد أنها ترتد إلى الخلف مؤثرة على كتف حاملها بقوة مساوية لقوة الطلقة (الرصاصة) المنطلقة إلى الأمام من ماسورة البندقية . والطلقة المندفعة إلى الأمام هي «الفعل» ، أما البندقية المتحركة إلى الخلف فهي « رد الفعل » . وبالمثل عندما تندفع الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ فانها «الفعل» الذي يكون «رد الفعل» له هو اندفاع الصاروخ إلى الأمام . وتندفع أطنان من الغازات المحترقة من مؤخرة الصاروخ «ساتورن - ٥ » كل ثانية لاكسابه قوة الدفع التي تبلغ ᡫ ۷ مليون رطل .

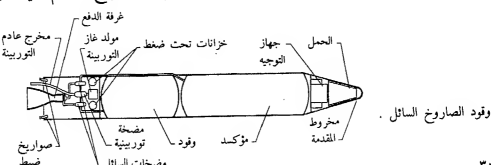
والغازات المحترقة تنتج من وقود الصاروخ المشتعل . وهناك نوعان رئيسيان من وقود

يشترك الصاروخ «ساتورن - 0 » مع الصاروخ الصواريخ : وقود جامد ، ووقود سائل . ومن السماوي المسمى «الرابع من يوليو » في كثير من الوقود الجامد مسحوق البارود الأسود - وهو الصفات والخصائص . فكلاهما يعمل بمبدأ مطاط أساساً . ومن بين الوقود السائل المستخدم واحد ، ويعتمد في نجاحه على أحد قوانين بيروكسيد الهيدروجين (نفس السائل المستخدم الحركة التي اكتشفها الرياضي والعالم العبقري بيروكسيد الهيدروجين (نفس السائل المستخدم سير اسحق نيوتن . وينص هذا القانون على أنه كمطهر في المنازل ، غير أنه أشد تركيزاً وأكثر



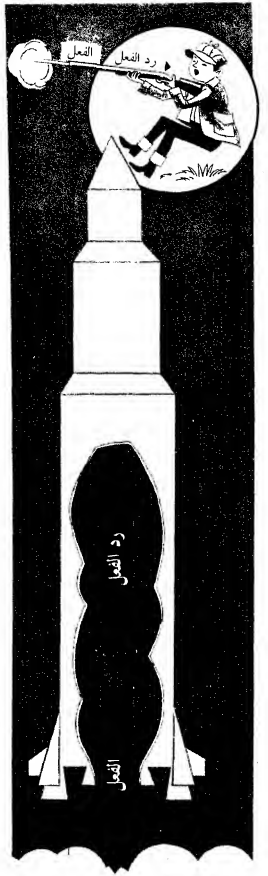
نقاء) ، والكحول ، والبنزين ، والهيدروجين ، والفلور ، والأكسيجين السائل .

والوقود الجامد هو الأسهل في الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل به لا يتكون إلا من حيز لحرق الوقود يسمى (غرفة الاحتراق) ، وفوهة لاخراج العادم في مؤخرة الصاروخ ،



ووسيلة لاشعال الوقود . أما الوقود السائل فهو أشد تعقيداً من الوقود الجامد بكثير من حيث الاستخدام . فالمحرك الصاروخي الذي يعمل بوقود سائل يتكون من خزانين للوقود على الأقـــل ومضخات لدفع الوقود إلى غرفة الاحتراق عن طريق أنابيب . ومن المكونات الضرورية للصاروخ في هذه الحالة كذلك آلية ميكانيكية لادارة المضخات وعدة انواع من الأجزاء الخاصة بالتحكم . ومع ذلك فالصاروخ الذي يعمل بالوقود السائل له عدة مزايا معينة توازن التعقيد الشديد في نظام حرق الوقود به . فمحركه أقوى من المحرك الذي يعمل بالوقود الجامد ، كما أن قوة دفعه يمكن تغييرها والتحكم فيها ﴿ فِي حَيْنَ أَنَّهُ لَا يُمَكُّنَ إجراء ذلك في المحرك ذي الوقود الجامد) ، ويمكن كذلك إبطال بعض المحركات التي تعمل بالوقود السائل ثم إعادة تشغيلها في أثناء أنطلاق الصاروخ ، في حين أن محركات الوقود الجامد يمكن إبطالها فقط ولا يمكن إعادة تشغيلها . واخيراً فان تكاليف الوقود السائل أقل من تكاليف الوقود الجامد .

والصاروخ الحديث الضخم الذي يتكون من آلاف الأجزاء ، والذي يتطلب عشرات الأفراد لاطلاقه ، لا يشبه في كثير ذلك الصاروخ الناري المسمى «الرابع من يوليو» ، ومع ذلك فليس هناك اختلاف في المبدأ الذي يتحرك به صاروخ ضغير . فقانون رد الفعل ضخم أو صاروخ صغير . فقانون رد الفعل الأساسي لنيوتن هو الذي تعمل وفقاً له جميع الصواريخ في أثناء انطلاقها .



لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه .

لماذا يتحتم استخدام الصواريخ للسفر في الفضاء الخارجي ؟

فيما وراء طبقة الأيونوسفير (الجو المؤين) ولقد كان عالم الع التي تمتد حوالى ثلاثمائة ميل فوق الأرض، توجد جودًار أول من برهم طبقة الاكسوسفير وهي أعلى طبقة في غلافنا الفعلية على أن الصاء الجوي، ولا تحتوي في الغالب على أية جزئيات مخلخل من الهواء من الهواء. وقبل الوصول إلى هذه النقطة بمسافة بالأكسيجين السائل بعيدة قد تصبح المحركات الترددية والمحركات ويحترق مولِّداً قوة د النفاثة عديمة الفعل وغير قادرة على العمل نظراً الصاروخي - بخلاف لأنها تتطلب سحب كميات كافية من الهواء هواءه اللازم معه وهناك ميزة أخرى

ولقد كان عالم الصواريخ الأمريكي روبرت جودًّار أُول من برهن ـ رياضياً وبالاختبارات الفعلية ـ على أَن الصاروخ يمكنه أَن يعمل في جو مخلخل من الهواء . فعندما يختلط وقوده بالأكسيجين السائل في غرفة الاحتراق ينفجر ويحترق مولِّداً قوة دفع . ومن ثم فان المحرك الصاروخي - بخلاف أي محرك آخر - يحمل هماءه اللازم معه .

وهناك ميزة أخرى من مزايا المحرك الصاروخي فيما يتعلق بسفر الإنسان في الفضاء ، وهي أن سرعته ومعدل زيادتها يمكن التحكم فيهما بالتحكم في سريان الوقود بحيث يمكن أن يتحمل الإنسان سرعات الانطلاق الأصلية من الأرض .

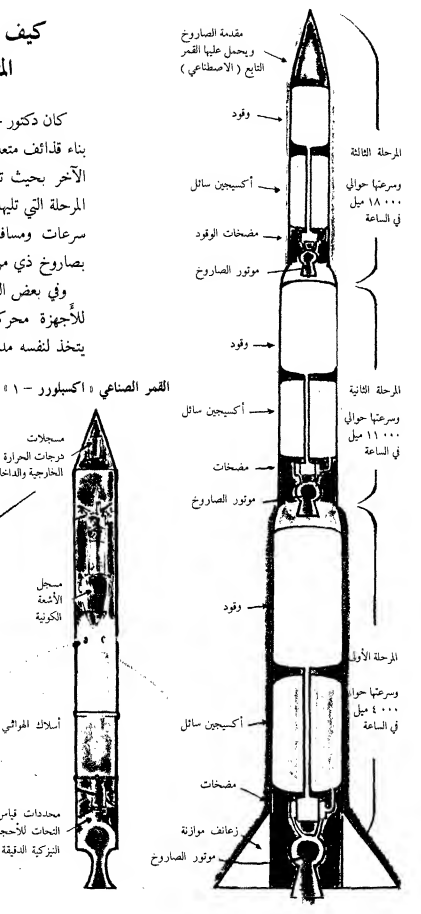
في سريات و في سريات سرعات

هذا المحرك الصاروخي ذو غرف الاحتراق الأربع لا يزيد وزنه على ٢١٠ رطل ، وأعطى قوة دفع مقدارها رطل . وقد دفع الصاروخ «أكس – ١ » لاختراق حاجز الصوت حتى وصل إلى ارتفاع ٩٠٠٠٠ قدم .

كيف تبنى القذيفة الموجهة المتعددة المراحل ؟

كان دكتور جودًّار هو أُول من اكتشف امكانية بناء قذائف متعددة المراحل بتركيب صاروخ فوق الآخر بحيث تقوم كل مرحلة عند انتهائها ببدء المرحلة التي تليها أوتوماتياً ، وبذلك أَمكن تحقيق سرعات ومسافات كان من المستحيل تحقيقها بصاروخ ذي مرحلة واحدة .

وفي بعض الحالات يكون للقمر التابع الحامل للأُجهزة محركه الصاروخي الخاص به والذي يتخذ لنفسه مداراً هو الآخر .

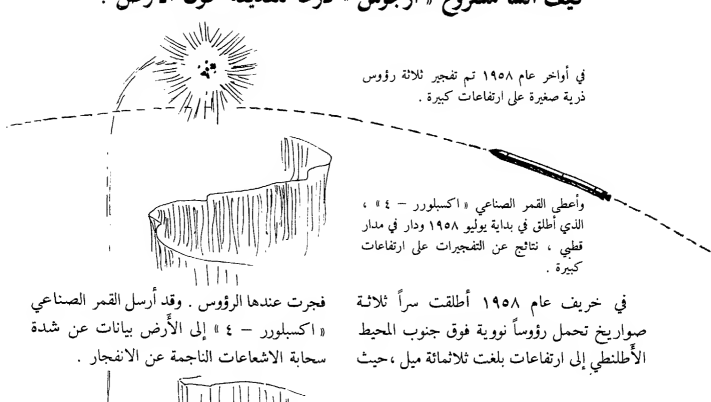




القمر الأمريكي « قانجارد ـ ۱ » أطلق في ١٧ مارس ١٩٥٨ ، وقمد اكتشف همذا القمسر الصناعي أن الأرض مفلطحة قليلاً على شكل الكمثري .

محددات قياس - التحات للأحجار النيزكية الدقيقة

كيف أنشأ مشروع « ارجوس » درعاً للقذيفة حول الأرض ؟





وكان الهدف من مشروع « أرجوس » اكتشاف ما إذا كانت التفجيرات النووية في الفضاء يمكن استخدامها لتعطيل أجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية للعدو الموجهة لقذائفه . وعندما حدثت التفجيرات على ارتفاع ٣٠٠ ميل فان المجال المغنطيسي غير المرئي للأرض التقط الالكترونات السالبة الشحنة المنطلقة ودفع بها في اتجاه الشرق .

وفي ظرف ساعة واحدة غلفت كوكبنا بنقاب رقيق من الاشعاعات التي شوشرت على إرسال أجهزة الرادار والأجهزة اللاسلكية .

ويعتقد معظم العلماء أن طريقة تفجير القذائف الموجهة المنطلقة بسرعات تفوق سرعة الصوت على ارتفاعات جوية عالية دون احداث أضرار ، تكون بتفجير القنابل النووية التي تطلق النيوترونات .

ما اول الأقمار الصناعية التي اطلقتها الولايات المتحدة واتخذ مداراً حول الأرض ؟

في ٣١ يناير ١٩٥٨ اطلق الصاروخ « چوبيتر – سي » من قاعدة كاناڤيرال (وهي المعروفة الآن باسم قاعدة كيب كيندي) بولاية فلوريدا ، وكان يحمل القمر الصناعي « اكسبلورر – ١ » الذي يزن ٣٠,٨ رطل .

وفي المرحلة الاولى له دفعه الصاروخ الحربي

«ردستون» عالياً إلى ارتفاع ٦٠ ميلاً . وعند ارتفاع ٢١٢ ميلاً تم إمالة المركبة بوساطة جهاز تحكم أرضي لتسير في مسار مواز للأرض . وبعد انقضاء ست ثوان أحرى أطلقت صواريخ المرحلة الثالثة القمر « اكسبلورر – ١ » في مدار حول الأرض .

ما اهم كشف للقمر الصناعي « اكسبلورر - ١ » ؟

تم إحراز أهم كشف في السنة الجيوفيزيقية الدولية بوساطة « اكسبلورر – ١ » وهو أول قمر صناعي أمريكي يتخدمداراً. فقد اكتشف ما كان يعتقد وقتئذ بأنه حزامان من الاشعاعات الكثيفة يحيطان بالأرض كلها فيما عدا المنطقتين اللتين تعلوان القطين الشمالي والجنوبي ، وأحد هذين الحزامين على بعد حوالى ٣٥٠٠ ميل من غلافنا

الجوي والآخر على بعد يتراوح بين ٨٠٠٠ و ١٢٠٠٠ ميل .

ويرجع الفضل إلى الفيزيقي جيمس أ . ڤان آلن في التحقق من وجود حزامي الاشعاعات هذين .

والاكتشافات التي تمت فيما بعد ، بوساطة مجسات الفضاء في عام ١٩٦٢ ، هي التي دفعت العلماء إلى مراجعة معتقداتهم بخصوص حزامي



الاشعاعات . وأصبحوا يرون الآن أن هناك حزاماً واحداً كبيراً يمتد في الفضاء الخارجي إلى ارتفاع يبلغ حوالى ٤٠٠٠ ميل من الأرض ويبدأ من على بعد ٥٠٠ ميل تقريباً من خط الاستواء . ويبدو

أَن حزام قان آلن الاشعاعي يتكون من بروتونات والكترونات يجتذبها المجال المغنطيسي للأرض . ويقال إن كوكباً آخر هو چوبيتر يحيط به مثل هذا الحزام الاشعاعي .

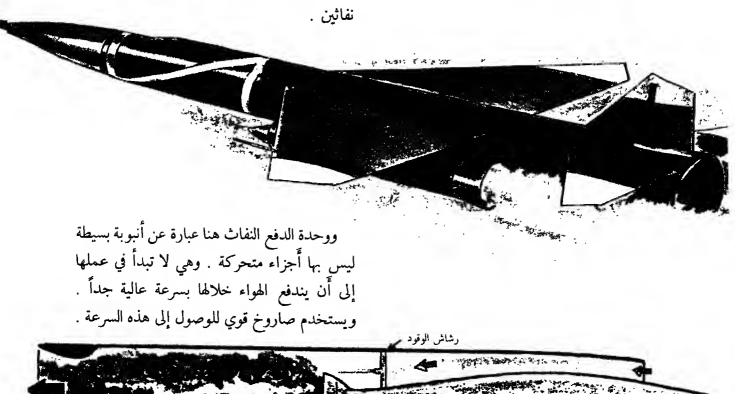
هل يجب تعزيز القذيفة الموجهة بدون قائد عند انطلاقها من الأرض؟

حتى تتمكن وحدة توليد القوى بالدفع النفاث ، لأية قذيفة بعيدة المدى تعمل بدون قائد ، من الوصول إلى قوة الدفع القصوى لها ، فانه يجب

تعزيزها بالصواريخ لتصل إلى سرعة الانطلاق اللازمة . وعند الوصول إلى هذه السرعة يمكن فصل صواريخ التعزيز واسقاطها .

والقذيفة «سنارك» التي يمكنها الطيران ٢٠٠٠ ميل والانقضاض على هدفها من ارتفاع ٢٠٠٠٠ قدم ، تستمد حركتها من محرك نفاث بعد دفعها بوساطة صاروخين لتنطلق ذاتياً .

أما القذيفة « بومارك » ، وهي قذيفة مضادة للطائرات ومضادة كذلك للقذائف الموجهة ، فتنطلق بضعف سرعة الصوت بوساطة محركين



كيف توجه القذائف ؟

يتم التحكم في القذائف الموجهة في أثناء انطلاقها بوساطة الرادار والأجهزة اللاسلكية والحاسبات الالكترونية . وعندما يكتشف شعاع الرادار الهدف المقترب فانه يغذي الحاسب الالكتروني بمعلومات دقيقة عن ارتفاعه واتجاهه وسرعته ، فيجري الحاسب بدوره جميع الحسابات اللازمة ، ويتم بعضها في جزء من مليون من الثانية ، ثم يطلق قذيفة مضادة له . وهناك شعاع راداري آخر يراقب الطيران ، ويقوم الحاسب الالكتروني باجراء أي ضبط في مسار القذيفة بتوجيه موجات لاسلكية

إلى الموتورات . وفي النهاية تصل القذيفة المضادة إلى الهدف وتدمره .

وهناك نظام آخر يتكون من رادار وجهاز لاسلكي وحاسب الكتروني يستخدم لاطلاق وتوجيه الصواريخ في الفضاء الخارجي . كما أن هناك وحدات رادار ووحدات تلسكوب لاسلكية كبيرة تتبع الصاروخ في أثناء رحلته . فاذا ما حاد عن مساره تقوم اجهزة المراقبة هذه بابلاغ الحاسب الالكتروني الذي يتصل لاسلكياً بالصاروخ ويجري التغييرات اللازمة لتصحيح مساره .

ما هو المشروع « ميركوري » ؟

كان للمشروع الأمريكي «ميركوري» ثلاثة أهداف: دراسة مقدرة الإنسان على السفر إلى الفضاء، ووضع أقمار صناعية تحمل إنساناً في مدارات حول الأرض، وإعادة القائد وكبسولته من الفضاء بسلام إلى الأرض.

وفي ٥ مايو ١٩٦١ أُطلق القائد البحري ألان ب . شبرد ، أول رائد فضاء أُمريكي ، إلى الفضاء في كبسولة ميركوري المساة « فريدم - ٧ » في رحلة استغرقت ١٥ دقيقة وعلى ارتفاع ١١٥ ميلاً . وقد جرت محاولة أخرى للطيران في مسار تحت المداري ، أُجراها الكابتن البحري فيرجل ا . جريسوم في الكبسولة «ليبَرْتي بِلْ - ٧ » . ثم تبعت ذلك أربع محاولات للطيران المداري قام تبعت ذلك أربع محاولات للطيران المداري قام

بها رواد المشروع ميركوري ، وهم : الليفتنانت كولونيل جون جلِن في الكبسولة « فرندشيب – V» ، والليفتنانت كوماندر م . سكوت كاربنتر في الكبسولة « اورورا – V » والكوماندر وولــــــــــر م . سكيرا في الكبسولة « سيجما – V » ، وأخيراً الكولونيل الجوي ل . جوردون كوبر في الكبسولة « فيث – V » . ودار الكولونيل كوبر حول الأرض V مرة في V ساعة ونصف .

وكبسولات ميركوري قطرها ٧ أقدام عند قاعدتها ، وطولها ١٠ أقدام ، وتدور في مدارات تبعد عن الأرض ما بين ١٠٠ و ١٥٠ ميل . وكان يجري إبطاء سرعة الكبسولة عند عودتها ودخولها المجال الجوي للأرض باطلاق صواريخ تراجعية .

مقطع في إحدى كبسولات التدريب بالمشروع « جيمني » .

ما هو مشروع « جيمني » ومشروع « ابوللو » ؟

كان ثاني مشروع من المشروعات الثلاثة المستقلة التي قامت بتنفيذها الهيئة القومية للطيران والفضاء «نازا NASA» هو المشروع « چيمني » الذي ضم رائدين معاً في طيران مداري حول الأرض . وكان من بين الانجازات المرموقة لهذا المشروع السير (أو السباحة) في الفضاء الذي قام به ادوارد هوايت ، والالتقاء في الفضاء بين چيمني - المورد ويمني - اللتين لحمتا مركبتي الفضاء بنجاح . وقد استغرقت رحلة چيمني - ٧ السبوعين .

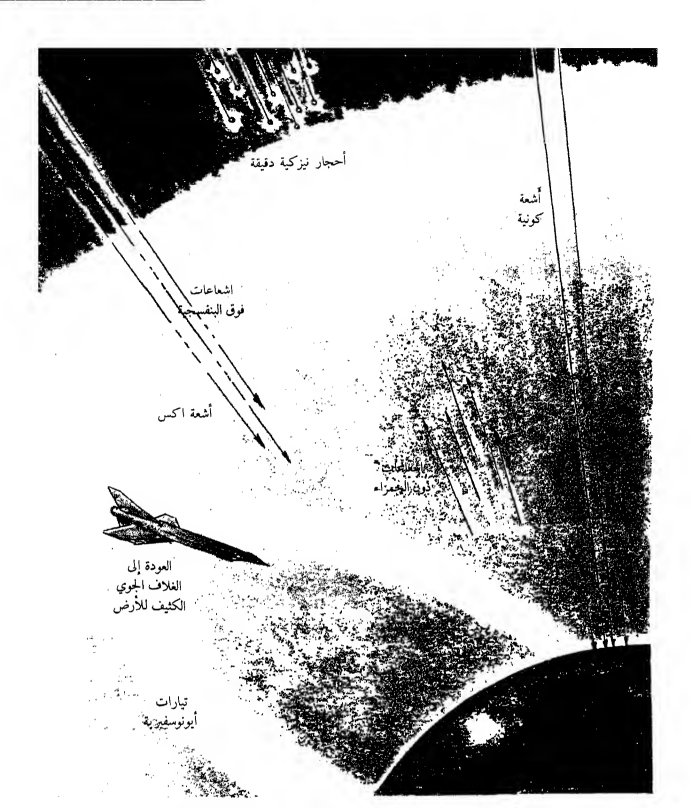
وأصبحت رحلات الفضاء بثلاثة رواد حقيقة واقعة بفضل المشروع «أبوللو» ، الذي أتاح للإنسان تحقيق حلمه للهبوط على سطح القمر .

كيف يتمكن الانسان من دخول الغلاف الجوي للأرض مرة ثانية بسلام ؟

مثلت العودة من الفضاء إلى الأرض مشكلة لا تقل ضخامة عن مشكلة الانطلاق منها . وقد عمل العلماء والمصممون والمهندسون وعدد لا يحصى من الخبراء التكنولوجيين سنوات عديدة للتغلب على مشكلة الدخول بسلام في الغلاف الجوي للأرض . وعندما تدخل مركبة فضائية تطير بسرعة آلاف الأميال في الساعة غلافنا الجوي العادي الواقي من الاشعاعات ينشأ قدر من الاحتكاك كاف لصهر جسم المركبة المعدني . لذلك صممت معادن ومواد عزل خاصة للتقليل من هذه الحرارة الشديدة المتولدة من الاحتكاك .

وعند عودة مركبات المشروع أبوللو من مهامها إلى القمر فانه يتحتم عليها كذلك اختراق الغلاف الجوي للأرض بزاوية محددة محسوبة . فاختراق الغلاف بزاوية ميل ضئيلة قد يتسبب عنه ارتداد المركبة في الفضاء ، أما اختراقه بزاوية ميل شديدة فقد ينجم عنه كارثة نظراً لاحتمال تولد حرارة شديدة تؤدي إلى احتراق المركبة .

وتفتح باراشوتات خاصة على ارتفاع ٢٣٠٠٠ قدم لتبطئ من سرعة المركبة . وعند ارتفاع ٢٠٥٠٠ قدم تقريباً تفتح الباراشوتات الرئيسية التي تكفل هبوطاً مأموناً نسبياً .



ما هي الأخطار التي يواجهها الإنسان في الفضاء الخارجي ؟

تمدنا رحلات أبوللو إلى القمر بالمعلومات الأولية عن التأثيرات التي تحدث على الإنسان وهو يستكشف سطح القمر . غير أن رواد الفضاء المقبلين سيتعرضُون للأَّخطار كلما قطعوا مسافات سبقت الهبوط على سطح القمر .

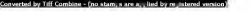
أُطول في الفضاء . ومن ثم فانه ينبغي الإقلال من المخاطر والتغلب على المشاكلِ والصعوبات التي لا حصر لها ، كما حدث في أثناء الرحلات التي

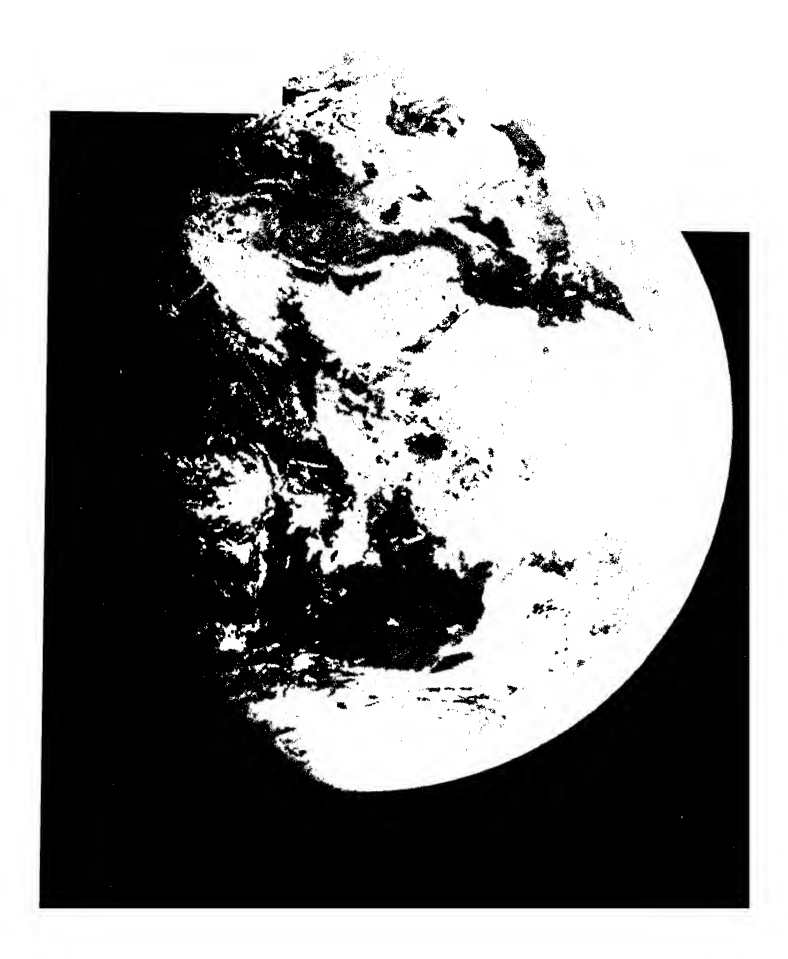
كيف يجب حماية الانسان في مركبات الفضاء ؟

في الرحلات إلى القمر وما بعده يجب أَن يحمل الإنسان معه زاداً من الأكسيجين والطعام والسوائل وأشعة جاما ذات الطاقة الهائلة). والنيازك والشهب التي تكفيه حتى يعود إلى الأرض . ويجب كذلك توفير الحماية له من الحرارة والبرودة الشديدتين ، ومن تخلخل الفضاء (أي خلوه من الهواء) ، ومن الاشعاعات المنبعثة من الشمس ومن خارج المجموعة

الشمسية (التي تحتوي على الكترونات وبروتونات _ حتى المتناهية الصغر منها ــ لا تعتبر من الأخطار الرئيسية نظراً لندرتها بالنسبة إلى مسار محدد ـ ومع ذلك فهي تستطيع اختراق مركبة الفضاء المصنوعة من الصلب ، وتعريض مهمة طاقمها ، بل وحياتهم للخطر . وهناك ظروف تفرض نفسها على الإنسان في الفضاء وتحتم عليه أن يتهيأ لها ليتواءم معها ، ومنها : انعدام الوزن ، والتسارع والتباطؤ السريعين ، والاقتصار على حيزات محدودة ، ومشكلة التخلص من الفضلات .







اين نقف الآن من إنجازات الفضاء؟

بدأ عصر الفضاء عندما أطلق الاتحاد السوڤييتي أول قمر صناعي ، هو «سپوتنك – ١ » ومنذ ذلك الحين بذلت جهود مذهلة وانفقت أموال طائلة في سبيل استكشاف الفضاء ومعرفة الكثير عن الكون الفسيح .

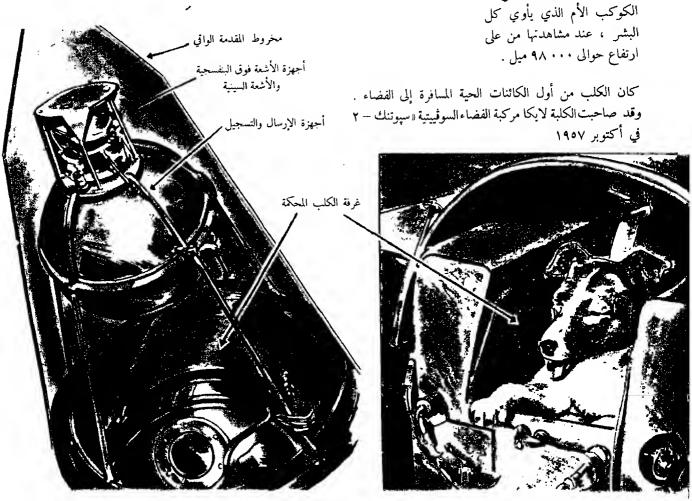
وقد أطلقت عدة دول مركبات فضائية ، إلا أن معظم هذه المركبات أطلقته الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوڤييتي . وكانت هـذه المركبات من أنواع مختلفةً ، غير أن أكبر عدد أطلق منها كآن من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض وتقيس مجالها المغنطيسي ، ومجال اشعاعاتها وشكلها ، وحجمها . وأقمار اخرى منها صورت السحب ، وهي ما زالت ترسل

> (الصفحة المقابلة) الأرض ، الكوكب الأم الذي يأوي كل

إلى الأرض في كل يوم من أيام السنة مئات الصور لتمكن علماء الأرصاد الجوية من التنبؤ بالطقس بدقة أكبر من ذي قبل . ولقد قاست بخار الماء ، وغاز الأوزون ، ودرجة حرارة الجو .

وهناك أقمار صناعية أخرى ترسل إشارات لارشاد السفن في أعالي البحار ، ولا يزال بعضها يبعث برسائل وصور تليفزيونية تذاع على الفور . وقبل أن يذهب الإنسان بنفسه إلى القمر أطلق

إليه مركبات فضائية بدون رُوَّاد . فدارت حوله واصطدمت بسطحه تارة وهبطت عليه بسلاسة تارة أخرى ، والتقطت له آلاف الصور الفوتوغرافية. ثم تم الكشف عن الجانب البعيد من القمر الذي لم يسبق أن وقع عليه نظر الإنسان . وجمعت بعد



ذلك عينات من تربة القمر ، وأُجري تحليلها . ثم تحققت ، القفزة العملاقة للبشرية ا في شخص نیل . ا . آرمستر ونج حین وضع قدمه علی سطح القمر في ٢٠ يوليو ١٩٦٩ . وتبعه آخرون من رواد أُبوللو ، وتتابعت المهام والبعثات بسرعة للاستزادة من المعرفة الكونية .

واقتربت المجسات الفضائية في مساراتها من الشمس للحصول على معلومات عن ذلك الجرم

الفلكي الضخم . وزارت مركبات فضائية مزودة بالأجهزة كوكبي الزهرة والمريخ . فأخذت أسرارهما تتكشف رويداً رويداً . ونحن نعلم الآن بالتأكيد أن كوكب الزهرة ، الذي تبلغ درجة حرارة سطحه حوالى ٨٠٠ فهرميت . لا يستطيع أي حيوان أَو نبات معروف أن يحيا عليه . ونعلم كذلك أن كوكب المريخ له فوهات بركانية تشبه تلك التي على سطح القمر .

محطات فضائية بين الكواكب لخدمة الأغراض العلمية .

ولقد أطلق معمل أبحاث الفضاء « سكاي لاب.

ومن المنتظر إطلاق معامل أبحاث أخرى تتخذ الأشكال المتخيلة الموضحة على هاتين الصفحتين . أُو أَشْكَالُ محسنة منها . ويعيش الإنسان في هذه المعامل الفضائية لفترات زمنية طويلة ، ومن المنتظر التمكن من إعادة تزويدها من الأرض بالمواد التموينية والوقود والرجال . وسوف تتطور بصفة خاصة المشاهدات السماوية وتتحسن إلى حد بعيد بفضل هذه المواقع المختارة خارج الغلاف الجوي للأرض .

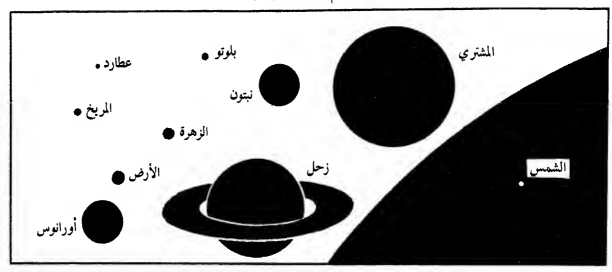
إلى اين يذهب الانسان بعد ان وصل إلى القمر ؟

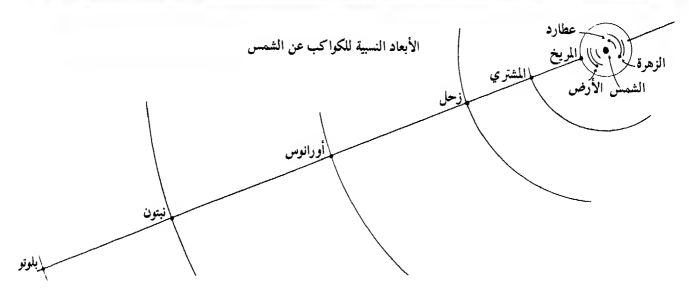
تعتبر الأرض كوكباً صغيراً بين بلايين النجوم والأجسام السهاوية الأخرى في كون يمتد إلى أبعد من خيال الإنسان . والنجم الحقيقي هو أي جسم سهاوي يشبه شمسنا التي تضيء ذاتياً ، في حين تلمع الكواكب والأقمار نتيجة للضوء المنعكس عليها . وتتكون المجموعة الشمسية التي تنتمي إليها الأرض من تسعة كواكب تدور حول الشمس . أما الأقمار التابعة ، ومنها قمرنا الحقيقي الذي يدور حول الأرض ، فتدور حول الكواكب . ومجموعتنا الشمسية ما هي إلا جزء يسير من مجرة أكبر من النجوم (تعرف هذه المجرة باسم درب اللبانة) . النجوم (تعرف علماء الفلك حوالي مائة مليون مجرة مماثلة .

ويبدو أنه من المحتمل أن تظهر بين هذه البلايين من الأجسام السهاوية ظروف حياة تناسب الإنسان الذي ازدهرت حياته على الأرض بفضل تضافر مجموعة عناصر ، هي : حزام سميك من الغلاف الجوي ، ومياه للشرب ، وحرارة للتدفئة والطبخ . ومن بين الكواكب والأقمار التابعة في مجموعتنا الشمسية عدة كواكب وأقمار أشد حرارة أو الشمسية عدة كواكب وأقمار أشد حرارة أو هناك بعضاً آخر منها يبعث أدخنة كيميائية قد هناك بعضاً آخر منها يبعث أدخنة كيميائية قد تقضي عليه . ومن المعلومات المتوافرة حالياً أنه ليس هناك سوى كوكب المريخ الذي قد يستخدم ليس هناك سوى كوكب المريخ الذي قد يستخدم كأساس للعمليات المقبلة ، بشرط أن يهيئ الإنسان لنفسه « الجو» الملائم له .

كيف تبدو ابعاد الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية ؟

الوزن النوعي للسطح (للأرض=١)	القطر (ميل)	فترة الدوران	طول السنة	متوسط بعده عـن الشمس (مليون ميل)	الكوكب
٠,٢٧	۳	۸۸ یوما	۸۸ يوما	٣٦	عطارد
۰,۸٥	٧٦٠٠	غير معروفة	۲۲۵ يوما	٦٧,٢	الزهرة
١,٠٠	V 9 Y •	يوم واحد	٣٦٥ يوما	94	الأرض
۰,۳۸	٤٧٧٠	۲٤,٦ ساعة	۲۸۷ یوما	181,0	المريخ
۲,٦٤	۸۹ ۰۰۰	٩,٩ ساعة	۱۱٫۸٦ سنة	٤٨٣,٣	المشتري
1,17	V0	۱۰,۲ ساعة	۲۹,٤٦ سنة	۸۸٦	زحل
٠,٩٢	٣١	۱۰,۷ ساعة	٨٤ سنة	١٧٨٣	اورانوس
1,17	۲۸ ۰۰۰	۱٥,۸ ساعة	۱٦٤,۸ سنة	444	نپتون
غير معروف	74	غير معروفة	۲٤٨,٤ سنة	77/0	پلوتو





الأقمار التابعة للكواكب

المويخ : قمران تابعان قطر أُحدهما ٥ ميل وقطر الآخر ميل واحد ، مداراهما ٧٠٠ ٣ و ٥٠٠ ميل ، فترتا دورانهما ٢٪ و ١٪ يوم. المشتري : ١٢ قمراً تابعاً تتراوح أُقطارها بين ٢٠ و ٣ ٢٠٠ ميل ، مداراتها من ١١٢ ٦٠٠ إلى ١٤ ٨٨٨ ١٠٠ ميل ، فترات دورانها من ٢٪ يوم إلى ٧٦٠ يوماً .

زحل : ۹ اقمار تابعة تتراوح أَقطارها بين ۲۰۰ و ۳۵۵۰ ميلاً ، مداراتها من ۱۱۵ ۰۰۰ إلى ۳۰۰ ۸ ۰۳۶ ميل ، فترات دورائها من يوم واحد إلى ۵۰۰ يوما .

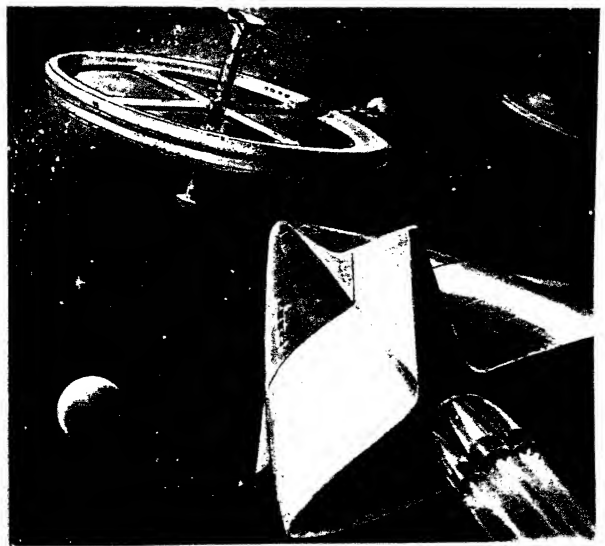
ا**ورانوس : ۵** اقمار تابعة تتراوح أُقطارها بين ۱۵۰ و ۱۰۰۰ ميل ، مداراتها من ۸۰۰ ۸۰۰ إلى ۳۲۲ ميل ، فترات دورانها من ۲/ ۱ يوم إلى ۲/ ۱۳ يوم .

نبتون : قمران تابعان قطر أَحدهما ٢٠٠ ميل وقطر الآخر ٣٠٠٠ ميل ، مداراهما ٢٢٠ و٢٢٠ و ٥٠٠٠ ميل ، فترتا دورانهما ٣ ايام و ٧٣٠ يوماً .

متى سيبدأ السفر الحقيقي إلى الفضاء ؟

قد يتمكن الناس في أُواخر القرن العشرين من الطيران إلى محطة مدارية قمرية ومن مشاهدة من أُنها ما زالت صعبة التحقيق . وهي لم تعد جبال القمر . وهذا هو على الأُقل ما يرنو إليه ويتمناه بعض الناس . ومن المحتمل أن يكون شهر يوليو ١٩٦٩ عندما سار رائدا الفضاء على أول إنسان قد هبط على المريخ في ذلك الوقت . سطح القمر .

وهذه التنبؤات لم تعد تعتبر مجرد تمنيات بالرغم كذلك في الواقع منذ ذلك اليوم التاريخي من أيام



قد يكون من الممكن مستقِبلاً زيارة المحطات الفضائية التي تدور حول الأرض ، بشكل منتظم بوساطة المركبات التي تسافر ذهاباً وجيئة مزودة بالمؤن والرجال ."

مطابع الشروقب

العشاهي ١٩ شارع حواد حسى... هانف ٣٩٣٤٨١٤ _٣٩٣٤٨١٤ بتيروت ص ب ٨٠٦٤ ماش ٢١٥٨٥٩ م١٧٧٦٥ م١٧٢١٣



